Inhalt des eilsten Jahrganges 1850.

Januar, Zum ersten Januar 1850! Bericht über Einnahmen und Ausgaben des entom. Vereins im Jahre 1848. Ucbersicht der Eingahmen und Ausgaben des entomol. Vereins im Jahre 1849. Tischbein: Verzeichniss der bei Herrstein im Fürstenthum Birkenfeld aufgefundenen Mordwespen (Sphex in sensu Linnacano, Miller: Einige neue Alpen-Käfer, Rosenhauer: Ueber Rhizotrogus marginipes Mulsant. Bach: Weiteres über Bostrichus Kaltenbachii. Cornelius: Zur Ernährungs- und Entwickelungsgeschichte einiger Blattkäfer. Doebner: Entomol. Bemerkungen. Richter: Die um Dessau gefangenen Microlepidoptern. Dehne: Beschreibung einer neuen Setja (Sesja Fabr.) mit Federfühlern, Pennisetia anomala Boie: Entomologische Beiträge. Notiz.

Februar. Nekrolog. Schläger: Bemerkungen über Dominici Cyrilli Entomologicae Neapolitanae specimen primum. Loew: Sechs neue Arten der Gattung Trypeta. Zeller: Verzeichniss der von Herrn Jos. Mann be-

obachteten Toscanischen Microlepidoptera. (Forts.)

März. Vereinsangelegenheiten. Hagen: Uebersicht der neuern Literatur, betreffend die Neuroptera Linné (Schluss). v. Heyden: Zwei neue deutsche Neuropteren-Gattungen. Loew: Beitrag zur Kenntniss der Rhaphium-Arten. Intelligenz.

April. Vereinsangelegenheiten. Bielz: Drei neue Species aus der Familie der Caraboidea. Loew: Beitrag zur Kenntniss der Rhaphium-Arten (Schluss). Zeller: Verzeichniss der von Herrn Jos. Mann beobachte-

ten Toscanischen Microlepidoptera.

Mai. Vereinsangelegenheiten. Zeller: Verzeichniss der von Herrn Jos. Mann beobachteten Toscanischen Microlepidoptera. (Forts.) Kraatz: Ueber die europäischen Arten der Gattung Colon.

Juni. Vereinsangelegenheiten. Schaum: Reisebriefe. Kraatz: Ueber die europäischen Arten der Gattung Colon. (Schluss). Zeller: Verzeichniss der von Herrn Jos. Mann beobachteten Toscanischen Microlepidoptera. (Schluss). Boie: Entomologische Beiträge. (Forts.)

Juli. H. v. Kiesenwetter: Funfzig Diagnosen unbeschriebener oder wenig bekannter europäischer Käfer. Dr. Adolph Speyer und. August Speyer: Ueber die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland.

August. Dr. Adolf Speyer und August Speyer: Ueber die

Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. (Schluss.)

September. Vereinsangelegenheiten. Nekrolog. Loew: Meghyperus und Athropeus, zwei neue Dipterngattungen. Zeller: Zwei neue Tagfalter. Koch: Beschreibung eines sehr practischen Raupen-Erziehungs-Apparats. v. Kiesenwetter: Reisebriefe, 2ter Brief. D'oebner: Ueber scheinbar abnorme Antennenformen bei Melolontha vulgaris.

October. v. Siebold: Ueber die Fadenwürmer der Insecten. (Dritter Nachtrag.) v. Siebold: Ueber die Raupen im Verdauungskanale des Menschen. Loew: Beschreibung zweier neuen Arten der Gattung Or-Hampe: Beschreibung einiger neuen Käfer-Arten.

Entomologische Beiträge. (Fortsetzung.)

November. An die Mitglieder des entomol. Vereins. Vereinsangelegenheiten. Hagen: Uebersicht der neuern Litteratur, betreffend die Neuroptera Linn. (Fortsetzung.) H. Loew: Zwei neue Fliegen und zwei systematische Bedenken. v. Kiesenwetter: Reisebriefe, 3ter Brief. Notiz.

December. Dohrn: Rede zur Stiftungsfeier. Vereinsangelegen-Speyer: Aufruf. Siebold: über Lipoptera cervi. Brischke: Nematus helicinus Freyer: Bemerkungen zu dem Aufsatze des Hrn. Dr. Ad. Speyer. Strübing: Anfrage. Ratzeburg: Notiz. Intelligenz, Inhalt. Register.

Register.

A.

A contia solaris 40.

Acylophorus Wagenschie-

beri n. sp. 220.

A dele cyanella n. sp. purpuratella, Frischella 135, laqueatella n. sp. 135, religatella n. sp. 136, paludicolella 139. A dimonia monticola n. sp. 224.

Aechmia oculatella n. sp. 157. Agromyza lappae n. sp. 380. Agrotis pancratii 50.

Amara amica 181.

Anchinia labiosella 26, punetella 144.

Anisotoma moestan. sp. 354. Anobium fasciatum 181.

Anomala Frischii 360.

Anthobium impressicolle n. sp., angustum n. sp., umbellatarum n. sp. 222.

Anthocomus pictus n. sp.

224,

Anthophagus muticus n. sp. 221.

Argynnis Adippe, Niobe 47. Arthropeas sibirican, sp. 305. Aspilates sacraria 40.

Athous foveolatus n. sp. 351.

B.

Baridius punctatissimus 181.
Batyscia Schioedtei n. sp.,
Aubei n. sp., ovata n. sp.
223, montana n. sp. 222.
Batrisus exsculptus n. sp.
357.

Bembidium Guerinii 181. Berendi's Necrolog 65, 299. Blemus acuticollis 181, Blut - Circulation der Insecten 183.

Boletobius intrusus n. sp. 349.

Bostrichus Kaltenbachii 18. Brachypterus vestitus n. sp. 223.

Bythinus Mulsantii n. sp. 222.

T'

Calandra uniscriata 181, Calodera diluta n. sp. 347, Carabus vellepiticus n. sp. 346, Charaxes Jasius 50,

Cheilosia flavicornis 212. Claviger foveolatus Antennen-

bildung 412. Clytus arietis 23.

Coccinelle viridula n. sp. 356, polonica n. sp. 357, apicalis 181.

Colias Cleopatra 43.

Colon 163, viennensis 165, bidentatus 166, puncticollis n. sp. 167, serripes 168, fusculus 169, claviger 170, pubescens n. sp. 171. murinus n. sp. 172, dentipes 173, appendiculatus 174, calcaratus 175, nanus 187, rufescens n. sp. 188, denticulatus n. sp. 189, affinis 189, angularis 190, rectangulus 191, brunneus 192, sinuatus 193, subdepressus 194, latus n. sp. 194.

Conurus incertus n. sp. 349. Coriscium quercetellum 27.

Cosmopteryx Druryella 196, Scribaiella 197, Ledereriella 198, Crambus rorellus 38. Cychrus intermedius n. sp. 346.

D.

Dendrophilus mundus n. sp. 351. Depressaria retiferella 150.

Diodesma picea 182. Dromophila montana 83.

H

Elachista griseella n. sp. 199, arundinella n. sp. 200, humilis n. sp., cinctella n. sp. 201, revinctella, Megerlella, gangabella n. sp. 202, chrysodesmella n. sp. 203, anserinella n. sp. 203, pratoliniella, rufocinerea 204.

Elater humeralis 181.

Ela ter humeralis 181.
Ellopia margaritaria 47.
Elmis Perrisii 181.
Erichson's Necrolog 33.
Erirhinus festucae 360.
Euclidia Mi 39.
Euprepia Hebe 46, candida 48.

F.

Fadenwürmer 329 sqq.

G.

Gastropacha catax, franconica 45,

Gastrus equi 31.

Gelechia isabella n. sp. 152, tamariciella n. sp. 153, gerronella n. sp. 155.

Glypta monoceros 215, bicornis 216.

Gonioctena 5-punctata, pallida 19.

Gracilaria scalariella n. sp. 160.

Gyrophaena pilosa n. sp. 348.

Hammaticherus heros 23. Harpella Geoffrella 144, Geoffroyella, Staintoniella 145.

Hecaerge celtis 48.

Helodes phellandrii 360.

Hesperia pumilio, pygmaea 48, Tages 51.

Heterocerus arragonicus n. sp.223,gravidus, crinitus, marmota n. sp. 224.

Heteromyza flavipes 213.

Hipparchia cordula 41, allionia 42, Ida, Tithonus 44, Clotho 45, Arge 47.

Homalota Reyi (n. sp.), granigera (n. sp.) 218, hypnorum n. sp., torrentum n. sp., myops n. sp., tabida n. sp. 219. Hyponomeuta sedellus 26.

E.

Ichneumonen in Lithocolletis schmarotzend 414. Idaeä calabraria 37, dealbata 39.

L.

Lampyris Mulsantiin. sp. 224. Lathrobium striatopunctatum n. sp. 220.

Lauxania pulchra n. sp. 382. Lema cyanella 20, melanopa 21. Lepinotus inquilinus 84.

L'esteva fontinalis n. sp. 222. Lipoptera cervi 407.

Lissonota rufescens 216, picta,

cylindrator 359,

n. sp. 207, suberifoliella n. sp. 208.

Lycaena baetica 42, argiolus 42, Hoffmannsegii n. sp. 312.

TVW ...

Malachius limbifer n. sp. 224,

Meghyperus sudeticus n. sp. 303.

Melolontha vulgaris, scheinbar abnorme Antennén 327.

Micropteryx eximiella (n. sp.) 62, myrtetella (n. sp.) 62, allionella, amentella (n. sp.) 63.

Microrhagus clypeatus n. sp. 350.

Morychus modestus n. sp. 233. Myelois cribratella 44.

.

Nanodes ericetorum 181. Nebria fasciatopunetata (n. sp.) 12, carpathica (n. sp.) 99. Nematus betulinus, helicinus, vesicator 409.

Nemot. aerosellus 140.

0.

O e c o p h o ra flavedinella 26, trisignella, tripunctata 146, albilabris n. sp. 147, Metznerella, lunaris, lambdella, arcuella 147, oleella 148.

Oestrus bovis, ovis, trompe 31,

tarandi 32.

Omalium nigriceps 222.

Ophiusa algira 41, geometrica 49.

Opius pallipes 214.

Orgyia selenetica 23.

Ornix torquilella n. sp. 161, caelatella, interruptella 195.

Orthochile soccata n. sp. 343, unicolor n. sp. 344, nigrocoerulea 345.

P.

Paederus ruficollis 360. Paniscus areolatus 215. Par nus hydrobates n. sp. 223. Pennisetia anomala (n. sp.) 29.

Perilitus Wesmaeli 214, dispar 214.

Philonthus pyrenaeus n. sp. 219, orbus n. sp. 220.

Phloeophagus aterrimus n. sp. 356.

Phryganophilus nigriventris n. sp. 355.

Phylax annulicornis 213, discolor 214.

Phytonomus arundinis, pollux 359, rumicis, viciae 360. Placusa carbonaria n. sp. 348.

Plusia circumflexa 49.

Plutella Puppenform 26.

Pompilus concinnus, melanarius, neglectus, niger, trivialis 8, incisus (n. sp.) 9.

Priocnemis coriaceus, gib-

bus 9.

Pselaphus longipalpis n. sp. 222.

Pterophorus baptodactylus n. sp. 211.

Pterostichus lineatopunctatus (n. sp.) 10, Kokeilii (n. sp.) 11, interruptestriatus (n. sp.) 100.

Pterophorus rhododactylus 28.

Q.

Quedius auricomus n. sp. 220.

R.

Rhagonycha atricapilla n. sp. 224.

Rhaphium 85, Hoffmeisteri 92, basale 92, spinicoxum 101, fascipes 103, nemorum 103, elegantulum 104, fractum 105, nasutum 107, praerosum 108, penicillatum 109, maritimae 110, longicorne 112, micans 112, bipartitum 114, Scholt zii 115, metathesis 118, longiseta 119, Zelleri 121, biseriatum 123, fasciatum 126, angusticorne 127, fissum 228, dissectum 129, caliginosum

130. lanceolatum 131, monotrichum 132, appendiculatum 33, fast sämmtlich n.

Rhizotrogus marginipes 12, dessen Larve 15, foveolatus

(n. sp.) 16.

R h yzop hagus variolosus 181. Roeslerstammia vesperella 156.

Pompilus c. Reinnus, melana

Saturnia carpini, Zwitter 24. Scydmaenus croaticus n. sp. 351, Holzeri n. sp. 352.

Serropal pus tenuis n. sp. 355. Sesia chrysidiformis, haemorrhoidalis 46, marica, fenestrina 51.

Staphylinus laevipennis 181, rupicola n. sp. 219.

Stenolophus nigricollis (n. sp.) 100.

Stenus bisetosus 181, rugosus n. sp. 200, cribratus n. sp. 200, princeps n. sp. 349.

Symbiotes troglodytes n. sp., pygmaeus n. sp., 353.

E.

Tachyusa sulcata (n. sp.) 218.

Talaepora conspurcatella 59.
Tenthredo aucupariae, lateralis 9.

Thin obius brevipennis n. sp. 221.

Tinagma lithargyrellum n. sp. 158.

Tinea angusticostella, pellionella 61.

Tischer's Necrolog 32.

Trechus angusticollis, latebricola, pinguis (n. sp.) 218, angustatus n. sp. 347.

Triphysa Dohrnii 308, Tircis,

Phryne 309.

Trogophloeus Rosenhaueri n. sp. 220, plagiatus n. sp. 221, nitidus n. sp., politus n. sp., incrassatus n. sp. punctipennis n. sp. 221.

Trype ta multifasciata 52, terebrans 53, caloptera 54, guttatofasciata 55, obscuripennis 56, tenera 58, (sämmtlich n. sp.)

All allow X. Villagitors

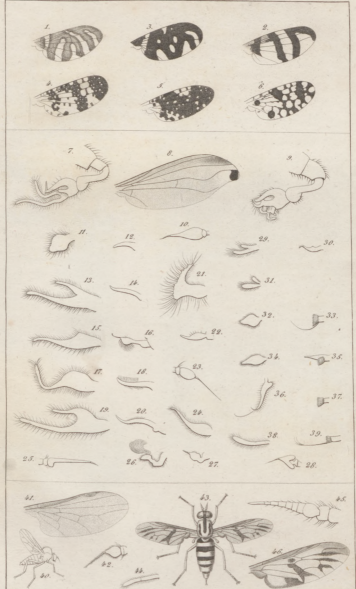
Xantholinus frigidus 181. Xylophilus bisbimaculatus n. sp. 356.

W.

Ypsolophus (Hypsilophus) lineatellus n. sp. 142, lanceolellus n. sp. 143.

Z.

Zahnwürmer angebliche 29.



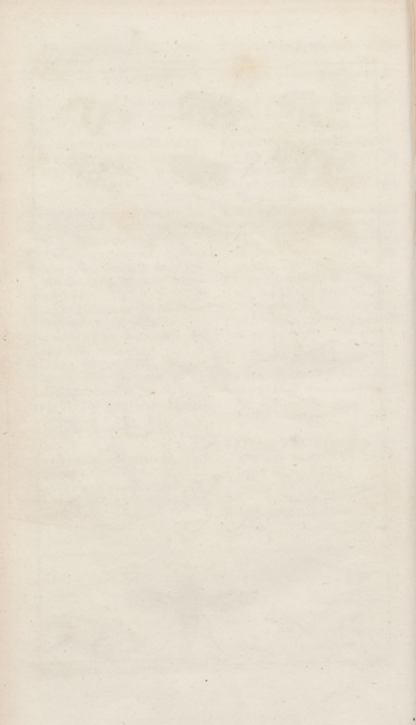
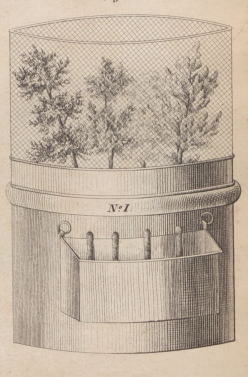


Fig I.



Fig II .



A . . . W. 7

